

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

252 No. 252]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 4, 2012/ज्येष्ठ 14, 1934

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 4, 2012/JYAISTHA 14, 1934

वित्त मंत्रालय

(राजस्य विभाग)

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जून, 2012

#### सं. 31/2012-सीमा-श्ल्क (एडीडी)

सा.का.नि. 416(अ).—अभिहित प्राधिकारी, चीन जनवादी गणराज्य (चाइना पीआर) और जापान (जिसे इसके बाद विषयगत देश कहा गया है) में मूलत: उत्पादित या वहां से निर्यातित सीमा-शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) के अंतर्गत आने वाले डिजिटल ऑफसेट ंप्रिंटिंग प्लेटों (जिसे इसके बाद संबद्ध माल कहा गया है) के आयात के मामले में भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 1, खंड 1, तारीख 16 मार्च, 2012 में प्रकाशित अपने प्रारंभिक निष्कर्ष अधिसूचना फा. सं. 14/7/2011-डीजीएडी, तारीख 16 मार्च, 2012 में इस निर्णय पर पहुंचे हैं कि :—

- (क) संबद्ध देशों से विचाराधीन उत्पाद का भारत को निर्यात संबद्ध सामान्य मूल्य से कम कीमत पर किया गया है:
- (ख) घरेलू उद्योग को संबद्ध माल से वास्तविक क्षति हुई है;
- (ग) वास्तविक क्षति संबद्ध देशों से संबद्ध माल के पाटित आयातों के कारण हुई है;

और संबद्ध देश में मूलत: उदगमित या वहां से निर्यात किये गए संबद्ध माल के आयातों पर अनंतिम प्रतिपाटन शुल्क अधिरोपित करने की सिफारिश की थी।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, सीमा-शुल्क टैरिफ (पाटित वस्तुओं की पहचान, उस पर प्रतिपाटित शुल्क का निर्धारण और संग्रहण तथा क्षति का अवधारण) नियम, 1995 के नियम 13 और 20 के साथ पठित सीमा-शुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 9क की उप-धारा (2) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, और अभिहित प्राधिकारी के पूर्वोक्त निष्कर्षों के आधार पर, अद्योलिखित सारणी के स्तंभ (4) में वर्णित देश में उदगमित, उक्त सारणी के स्तंभ (6) की तत्स्थानी प्रविष्टि में वर्णित उत्पादकों द्वारा उत्पादित, भारत में आयात किए गए, ऐसे मालों पर, जो कि उक्त सारणी के स्तंभ (2) की तत्स्थानी प्रविष्टि में वर्णित, उक्त सीमा-शुल्क टैरिफ अधिनियम की पहली अनुसूची के उपशीर्ष और टैरिफ मद के अंतर्गत आते हैं, जिनका विवरण उक्त सारणी के स्तंभ (3) की तत्स्थानी प्रविष्टि में दिया गया है, और जिनकी विशिष्टता उक्त सारणी के स्तंभ (8) की तत्स्थानी प्रविष्टि में दी गई है, जब उनका निर्यात उक्त सारणी के स्तंभ (5) की तत्स्थानी प्रविष्टि में वर्णित देशों से, उक्त सारणी के स्तंभ (7) की तत्स्थानी प्रविष्टि में वर्णित निर्यातकों द्वारा किया जाए, तो उक्त सारणी के स्तंभ (11) की तत्स्थानी प्रविष्टि में वर्णित प्रति मापन इकाइ और उक्त सारणी के स्तंभ (10) की तत्स्थानी प्रविष्टि में वर्णित करेंसी में व्यक्त, उक्त सारणी के स्तंभ (9) की तत्स्थानी प्रविष्टि में इंगित संदर्भ राशि के समतुल्य दर पर प्रतिपाटन शुल्क अधिरोपित करती है।

#### सारणी

क्रम	उपशीर्ष	माल का	विशिष्टता	उदगम	देश का	उत्पादक	निर्यातक	राशि	इकाई	करेंसी
सं0		विवरण	-	देश	निर्यातक					
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	8442.502,	डिजिटल	जापान	जापान	फ्यूजी	फ्यूजी	वायलेट	6.60	अगरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट			फिल्म	फिल्म			डालर	
	3704.0090	प्रिंटिंग			कार्पोरेशन,	कार्पीरेशन,	थर्गल	5.84	अमरीकी	वर्ग मी.
	3705.1000,	प्लेट्स *	•		जापान	जापान			डालर	
	7606.9191,	-					सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग भी.
	7606.9290						सी पी		डालर	
2	8442.502,	डिजिटल	जापान	जापान	क्रम सं0 1		वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग भी.
	3701.3000,	ऑफसेट			अन्य कोई	संयोजन			डालर	
	<b>37</b> 04.0090,	प्रिंटिंग					थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग भी.
	3705.1000,	प्लेट्स *							डालर	
	7606.9191,						सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग मी.
	7606.9290					7.	सी पी**		डालर	
3	8442.502,	डिजिटल	जापान	संबद्ध देशों	कोई	कोई	वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000	ऑफसेट		से इतर					डालर	
	3704.0090	प्रिंटिंग		अन्य कोई			थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग मी.
	3705.1000	प्लेट्स *							डालर	
	7606.9191,						सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग भी.
	7606.9290						सी पी**		डालर	
4	8442.502,	डिजिटल	संबद्ध	जापान	कोई	कोई	वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग भी.
	<b>37</b> 01. <b>3</b> 000,	ऑफसेट	देशों से					ļ	डालर	
	<b>3704</b> .0090,	प्रिंटिंग	इतर				थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग मी.
. !	3705.1000,	प्लेट्स *	अन्य		·		ļ [		डालर	
	<b>760</b> 6.9191,		कोई				सी टी	5.26	अमरी <b>की</b>	वर्ग भी.
	7606.9290	- *				<u> </u>	सी पी **		डालर	
5	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	फ्यूजी	फ्यूजी	वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	फिल्म	फिल्म			डालर	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य	प्रिटिंग	प्रिटिंग	थर्मल	5.84	अगरीकी	वर्ग भी.
	3705,1000,	प्लेट्स *			प्लेट कं	प्लेट कं	<u></u>		डालर	
	7606.9191,				ਕਿ.	लि.	सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग भी.
	<b>76</b> 06.9290				(एफएफपी बी)	(एफएफपी बी)	सी पी **		डालर	
6	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	क्रम सं0 5	से इतर	वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	अन्य कोई	संयाजन			डालर	

	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी			थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग मी.
1	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य					डालर	
	3705.1000,	प्लेट्स *								
	7606.9191,						सी टी	5.26	<u>अ</u> मरीकी	वर्ग मी.
	7606.9290						सी पी**		डालर	
7	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	फ्यूजी फिल	म (ची <b>न</b> )	वायलेट	6.60	अगरीकी	वर्ग मी.
,	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	कार्पो. लि.		-		डालर	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य	(एफएफपीए	स)	थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग मी.
	3705.1000,	प्लेट्स *							डालर	
	7606.9191,						सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग मी.
	7606.9290		<i>:</i>				सी पी**		डालर	
8	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	क्रम सं0 7	से इतर	वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	अन्य कोई र	संयोजन		ļ.	डालर	·
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य			थर्गल	5.84	अमरीकी	वर्ग भी.
	3705.1000,	प्लेट्स *							डालर	
	7.606.9191,			1			सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग भी.
	7606.9290	i					सी पी**		डालर	
- 9	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	मै0 कोडक	(चीन)	वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
ļ.	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	ग्राफिक्स क	म्युनिकेश			डालर	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य	सिस्टम लि.		थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग मी.
	3705.1000,	प्लेट्स *			·				डालर	
	7606.9191,	, ,					सी टी	5.26	अगरीकी	वर्ग भी.
	7606,9290						सी पी		डालर	
10	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	क्रम सं0 9		वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	तथा निर्यात				डालर	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य	को संयोजन	Ī	थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग मी.
	3705.1000,	प्लेट्स *							डालर	
	7606.9191,						सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग मी.
	7606.9290						सी पी		डालर	
11	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	लकी .	लकी .	वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	हुआनगुआ	हुआनगुआं			डालर	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य	ग	ग	थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्गमी.
	3705.1000,	प्लेट्स *			ग्राफिक्स	ग्राफिक्स		ļ	डालर	
	7606.9191,		1		क. लि.	कं. लि.	सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग भी.
	7606.9290				ļ <u>.</u>	<u> </u>	सी पी		डालर	
12	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन	क्रम सं. 11		वायलेट	6.60	अमरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	अन्य कोई र	संयाजन			डालर	
	3704.0090,	प्रिंटिंग `	गणराज्य	गणराज्य			थर्मल	5.84	अगरीकी	वर्ग भी.
L	3705, 1000,	प्लेट्स *	L		<u></u>		<u>.</u>		डालर	l

13	8442.502,	डिजिटल	चीन	चीन		णांच तो बरुर	<del></del>			1-5-0
13	,				1	मस्त से इतर	वायलेट	6.60	अगरीकी	वर्ग मी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	जनवादी	अन्य कोई र	संयोजन			डालर	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	गणराज्य			थर्मल	5.84	अगरीकी	वर्ग भी
	3705.1000,	प्लेट्स *			ļ				डालर	
	<b>76</b> 06.9191,						सी टी	5.26	अगरीकी	वर्ग गी
	<b>76</b> 06.9290						सी पी		डालर	
14	8442.502,	डिजिटल	चीन	संबद्ध देशों	कोई	कोई	वायलेट	6.60	अभरीकी	वर्ग भी.
	3701.3000,	ऑफसेट	जनवादी	से इतर					હાત્તર	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	गणराज्य	अन्य कोई			थर्मल	5.84	अगरीकी	वर्ग भी:
	3 <b>7</b> 05.1000,	प्लेट्स *							डालर	
	7606.9191,	-					सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग मी.
	7606.9290						सी पी		डालर	
15	8442.502,	डिजिटल	संबद्ध	चीन	कोई	कोई	वायलेट	6.60	अगरीकी	वर्ग भी
	3701.3000,	ऑफंसेट	देशों से	जनवादी					<u> </u>	
	3704.0090,	प्रिंटिंग	इतर	गणराज्य			थर्मल	5.84	अमरीकी	वर्ग गी
	3705.1000,	प्लेट्स *	अन्य		•	,			डालर	
	<b>760</b> 6.9191,		कोई				सी टी	5.26	अमरीकी	वर्ग भी.
	<b>760</b> 6.9290						सी पी		डालर	

<sup>\*</sup> किलोग्राम से वर्ग मी. में परिवर्तन का कारक 1 किलोग्राम = 1.318 वर्ग मी. 28 मिगी. मोटाई की प्लेट के लिए । यदि प्लेट की मोटाई अलग अलग है तब उसके उत्पाद अनुपात में अलग अलग होंगे ।

2. इस अधिसूचना के अधीन अधिरोपित प्रतिपाटन शुल्क सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से छः माह से अधिक अविध तक, जिसमें यह तारीख भी सम्मिलित है, प्रभावी नहीं होगा और भारतीय करेंसी में संदेय होगा ।

### स्पष्टीकरण.— इस अधिसूचना के प्रयोजनों के लिए,-

- (क) " अवतरण मूल्य" से ऐसा निर्धारणीय मूल्य अभिप्रेत हैं, जो सीमाशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) के अधीन निर्धारित किया गया हो और इसके अंतर्गत उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 धारा 3क, धारा 8खं, धारा 9 और धारा 9क के अधीन उदग्रहीत शुल्कों को छोड़कर, सभी सीमाशुल्क आते हैं;
- (ख) प्रतिपाटन शुल्क की संगणना के प्रयोजनों के लिए लागू विनिमय दर वह दर होगी जो सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 14 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करते हुए, समय-समय पर जारी की गई भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना में विनिर्दिट की गई है और विनिमय दर के अवधारण के लिए सुसंगत तारीख उक्त सीमाशुल्क अधिनियम की धारा 46 के अधीन प्रवेश पत्र के प्रस्तुत करने की तारीख होगी।

[फा. सं. 354/45/2012-टीआरयू ] राजकुमार दिग्विजय, अवर सिवव

<sup>1</sup> वर्ग मीटर 🥯 0.7588 किलोग्राम

<sup>\*\*</sup> कम्प्यूटर पारंपरिक प्लेट को यूवी-सीटीपी प्लेट भी कहा जाता है।

# MINISTRY OF FINANCE (Department of Revenue) NOTIFICATION

New Delhi, the 4th June, 2012 No. 31/2012-Customs (ADD)

after referred to as the subject goods), originating in or exported from Peoples' Republic of China (China PR) and Japan (hereinafter referred to as the subject countries) and imported into India, the designated authority, *vide* its preliminary findings F.No. 14/7/2011-DGAD, dated the 16<sup>th</sup> March, 2012, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part I, Section 1, dated the 16<sup>th</sup> March, 2012, had come to the conclusion that -

- (a) the product under consideration has been exported to India from the subject countries below normal values;
- (b) the domestic industry has suffered material injury on account of subject imports from subject countries;
- (c) the material injury has been caused by the dumped imports of subject goods from the subject countries:

and had recommended imposition of provisional anti-dumping duty on the imports of subject goods, originating in or exported from the subject countries.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (2), of section 9A of the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) (hereinafter referred to as the said Customs Tariff Act), read with rules 13 and 20 of the Customs Tariff (Identification, Assessment and Collection of Anti-dumping Duty on Dumped Articles and for Determination of Injury) Rules, 1995, the Central Government, on the basis of the aforesaid preliminary findings of the designated authority, hereby imposes on the subject goods with specification as provided in column (8) of the Table below, the description of which is specified in column (3), falling under sub-heading of the First Schedule to the said Customs Tariff Act as specified in the corresponding entry in column (2), originating in the country as specified in the corresponding entry in column (6), when exported from the country as specified in the corresponding entry in column (5), by the exporters as specified in the corresponding entry in column (7), and imported into India, an anti-dumping

2007 9712-2

duty at the rate equal to the amount indicated in the corresponding entry in column (9), in the currency as specified in the corresponding entry in column (10) and per unit of measurement as specified in the corresponding entry in column (11), of the said Table.

TABLE

S.No	Sub heading or Tariff Item	Descriptio n of goods	Country of origin	Country of export	Produce r	Exporter	Specificatio n	Amoun t	Curren cy	Unit
(1)	(2)	(3.)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	8442.502, 3701.3000, 3704.0090,	Digital Offset Printing	Japan	Japan	Fujifilm Corpor ation,	Fujifilm Corpor ation,	Violet	6.60 US\$		Sqin
	3705.1000, 7606.9191,76	Plates*			Japan	Japan	Thermal	5.84	US\$	Sqm
	06.9290		,				CtCP**	5.26	US\$	Sqm
2	8442.502,	Digital	Japan	Japan		mbination	Violet	6.60	US\$	Sqm
	3701.3000, 3704.0090,	Offset Printing			other tha	n serial no	Thermal	5.84	US\$	Sqm
	3705.1000, 7606.9191,76 06.9290	Plates*					CtCP**	5.26	US\$	Sqm
3	8442.502, 3701.3000, 3704.0090,	Digital Offset Printing	Japan	Any other than	Any	Any	Violet	6.60	US\$	Sqm
	3705,1000, 7606.9191,76	Plates*		subject countr			Thermal	5.84	US\$	Sqm
	06.9290			ies			CtCP**	5.26	US\$	Sqin
4	8442.502, 3701.3000,		Japan	Any	Any	Violet	6.60	US\$	Sqm	
	3704.0090, 3705.1000,	Printing Plates*	than subject				Thermal	5.84	US\$	Sqm
	7606.9191,76 06.9290		countr ies				CtCP**	5.26	US\$	Sqm
5	8442.502, 3701.3000,	Digital Offset	China PR	China PR	FujiFilm Printing	FujiFilm Printing	Violet	6.60	US\$	Sqm
·	3704.0090, 3705.1000, 7606.9191,76	Printing Plates*			Plate Co.	Ltd.	Thermal	5.84	US\$	Sqm
	06.9290	<u> </u>			China( FFPB)	China( EFPB)	CtCP**	5.26	US\$	Sqm
	8442.502, 3701.3000,	Digital Offset	China PR	China PR	Any combination other than serial no		Violet	6.60	US\$	Sqm
	3704.0090,	Printing		110			Thermal	5.84	US\$	Sqm

					======							
;	3705.1000, 7606.9191,76 06.9290	Plates*			5		CtCP**	5.26	US\$	Sqm		
7	8442.502, 3701.3000,	Digital Offset	China PR	China PR	Fuji Film (China)	FujiFilm (China)	Violet	6.60	US\$	Sqm		
	3704.0090, 3705.1000,	Printing Plates*			Corporati on Ltd.(F	Corporati on Ltd.(F		5.84	US\$	Sqm		
	7606.9191,76 06.9290				FPS)	,	CtCP**	5.26	US\$	Sqm		
8	8442.502,	Digital	China	China		mbination	Violet	6.60	US\$	Sqm		
	3701.3000, 3704.0090,	Offset Printing	PR	PR	other than	serial no	Thermal	5.84	US\$	Sqm		
	3705.1000, 7606.9191,76 06.9290	Plates*					CtCP**	5.26	US\$	Sqm		
9	8442.502, 3701.3000, 3704.0090, 3705.1000,	701.3000, Offset 704.0090, Printing 705.1000, Plates*		.3000, Offset China .0090, Printing PR .1000, Plates*		China PR	M/s Kodak Kodak Singap (china) ore P graphi cs Ltd		Violet	6.60	US\$	Sqm
	7606.9191,76 06.9290				comm unicati		Thermal	5.84	US\$	Sqm		
		<b>a</b>	s	on system Ltd.		CtCP**	5.26	US\$	Sqm			
	8442.502,	1	<del> </del>	<del></del>		<u> </u>	Violet	6.60	US\$	Sqm		
	3701.3000, 3704.0090, 3705.1000,	Digital Offset	China	China	Any	other on of	Thermal	5.84	US\$	Sqm		
10	7606.9191,76 06.9290	Printing Plates*	PR	PR	producer exporter a	and		5.26	US\$	Sqm		
11	8442.502,	Digital	China	China	Lucky	Lucky	Violet	6.60	US\$	Sqm		
	3701.3000, 3704.0090,	Offset Printing	PR	PR	Huang uang	Huang uang	Thermal	5.84	US\$	Sqm		
	3705.1000, 7606.9191,76 06.9290	Plates*			Graphics Graphi	Graphics Co. Ltd.	CtCP**	5.26	US\$	Sqm		
12	8442.502,	Digital	China	China	1 -	ombination	1	6.60	US\$	Sqm		
	3701.3000, 3704.0090,	Offset Printing	PR	PR	other than serial no		Thermal	5.84	US\$	Sqm		
	3705.1000, 7606.9191,76 06.9290	Plates*					CtCP**	5.26	US\$	Sqm		
13	8442.502,	Digital	China	China	Any cor	nbination	Violet	6.60	US\$	Sqin		

	3701.3000, 3704.0090,	Offset Printing	PR PR other than all above	Thermal	5.84	US\$	Sqm				
	3704.0090, 3705.1000, 7606.9191,76 06.9290	Plates*						CtCP**	5.26	US\$	Sqm
14	8442.502, 3701.3000,	Digital Offset	China PR	Aпу other	Any	Any	•	Violet	6.60	US\$	Sqm
	3704.0090, 3705.1000,	Printing Plates*		than subject				Thermal	5.84	US\$	Sqm
	7606.9191,76 06.9290			countries				CtCP**	5.26	US\$	Sqm
15	8442.502, 3701.3000,	Digital Offset	Any other	China PR	Any	Any	/	Violet	6.60	US\$	Sqm
	3704.0090, 3705.1000,	Printing Plates*	than subject countrie s			Thermal	Thermal	5.84	US\$	Sqin	
	7606.9191,76 06.9290			>				CtCP**	5.26	US\$	Sqn

<sup>\*</sup>Conversion factor From Kg to Sq mtr is 1 Kg=1.318 sq mts, for 28 mm thickness plate. If the thickness of the plate varies, the square meter for kg of the product will vary proportionately.

2. exceeding six months from the publication of this notification in the Official Gazette and shall be payable in Indian Rupees.

Explanation. -- For the purposes of this notification,-

- (i) "landed value" shall be the assessable value as determined under the Customs Act, 1962 (52 of 1962) and includes all duties of customs except duties levied under sections 3, 3A, 8B, 9 and 9A of the said Customs Tariff Act; and
- (ii) "rate of exchange" applicable for the purposes of calculation of such anti-dumping duty shall be the rate which is specified in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue), issued from time to time, in exercise of the powers conferred by section 14 of the Customs Act, 1962, (52 of 1962), and the relevant date for the determination of the rate of exchange shall be the date of presentation of the bill of entry under section 46 of the said Customs Act.

[F. No. 354/45/2012-TRU]

RAJKUMAR DIGVIJAY, Under Secy.

<sup>1</sup> Sq mtr=0.7588 kg. \*\* Computer to Conventional Plate also known as UV-CTP plate.

The anti-dumping duty imposed under this notification shall be effective for a period not